

2761606

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2761606

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



D-SUB-Stecker, 15-polig, Stift, ein 35°-Kabelabgang, Universaltyp für alle Systeme, Pinbelegung: 1, 2, 3,...,14, 15 auf Schraubanschlussklemme

Produktbeschreibung

Das Programm umfasst SUBCON-Stecker für Punkt-zu-Punkt-Verbindungen mit einer Kabelzuführung in 9-, 15- und 25-poliger Stift- oder Buchsenausführung. Für beengte Einbauverhältnisse steht die optionale Befestigungsschraube SUBCON-SHORT-SCREW als Zubehör zur Verfügung. Die Schraube ist durch den fehlenden Rändel vollständig im Gehäuse integriert.

Ihre Vorteile

- Einfache Montage durch Rändelschrauben
- · Hohe EMV-Sicherheit
- · Konfektionierung unter Feldbedingungen
- · Kabelzuführung flexibel wählbar
- Universell einsetzbar
- Änderung der D-SUB-Orientierung durch wendbaren Anschlussblock

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2761606
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	M1 - Kommunikationstechn.
Produktschlüssel	DNC511
GTIN	4017918101671
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	63,13 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	36,63 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE



2761606

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2761606

Technische Daten

Hinweise

Hinweis zur Anwendung	
Hinweis zur Anwendung	Nur für den industriellen Einsatz
Nutzungsbeschränkung	
CCCex -Hinweis	Der Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen ist in China nicht erlaubt.

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Datenstecker
MTTF	6706 Jahre (SN 29500 Standard, Temperatur 25 °C, Arbeitszyklus 21 %)
	1817 Jahre (SN 29500 Standard, Temperatur 40 °C, Arbeitszyklus 34,25 %)
	155 Jahre (SN 29500 Standard, Temperatur 40 °C, Arbeitszyklus 100 %)
Pinbelegung	alle Anschlüsse 1:1 auf Schraubklemme

Elektrische Eigenschaften

Nennspannung U _N	50 V DC
Nennstrom I _N	100 mA
Übertragungsmedium	Kupfer

D-SUB-Stecker

Anschlussdaten

D-SUB-Steckanschluss

Anschlussart

Printanschluss	
Anschlussart	Schraubanschluss
Abisolierlänge	5 mm
Leiterquerschnitt starr min	0,14 mm²
Leiterquerschnitt starr max	1,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,14 mm²
Leiterquerschnitt flexibel max.	1 mm²
Einleiter/Klemmstelle starr AWG min.	26
Einleiter/Klemmstelle starr AWG max.	16
Leiterquerschnitt flexibel AWG min	26
Leiterquerschnitt flexibel AWG max	18

Schnittstellen

Maße



2761606

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2761606

Maßzeichnung	44.3
Breite	16 mm
Höhe	55 mm
Länge	65 mm

Materialangaben

Material (Gehäuse)	ABS (metallisiert)

Kabel / Leitung

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Mechanische Prüfungen

Vibrationsfestigkeit nach EN 60068-2-6/IEC 60068-2-6	Vibration (Betrieb): 5g, 10 150 Hz, 2,5 h, in XYZ-Richtung
Schock nach EN 60068-2-27/IEC 60068-2-27	Schock (Betrieb): 15g, 11 ms Dauer, Halbsinus-Schockimpuls

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C 75 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-25 °C 80 °C
Höhenlage	≤ 5000 m (Einschränkung siehe Herstellererklärung für Höhenbetrieb)
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	10 % 95 % (keine Betauung)
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	5 % 95 % (keine Betauung)

Zulassungen

ATEX

AIEA	
Kennzeichnung	
Zertifikat	PxCIF15ATEX2761499X
Hinweis	Beachten Sie die besonderen Installationshinweise in der Dokumentation!
UKEX	

Kennzeichnung	
Zertifikat	PxCIMA22UKEX2761499X

Schadgastest



2761606

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2761606

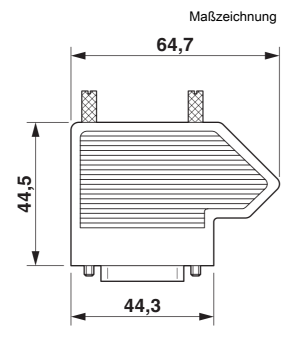
	Kennzeichnung	ISA-S71.04-1985 G3 Harsh Group A
No	ormen und Bestimmungen	
	Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen	VDMA 24364:2018-05

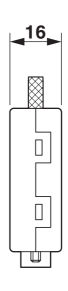


https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2761606



Zeichnungen



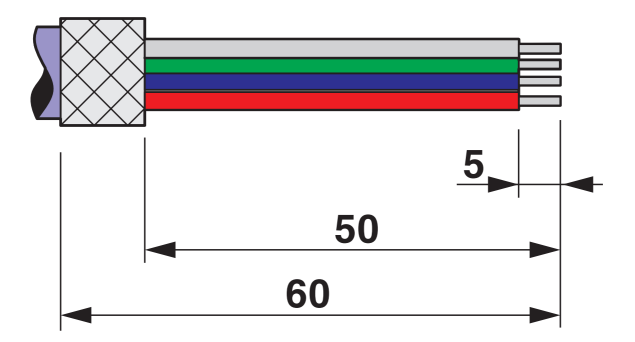




2761606

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2761606

Schemazeichnung



Abisolierangaben



2761606

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2761606

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2761606



CSA

Zulassungs-ID: 2437602



2761606

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2761606

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27440302	
	ECLASS-15.0	27440322	
ΕT	ETIM		
	ETIM 9.0	EC001132	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	



2761606

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2761606

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
Okkas Paulo	
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten
EU REACH SVHC	
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
EF3.0 Klimawandel	

Phoenix Contact 2025 $\ @$ - Alle Rechte vorbehalten https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 52 35/3-1 20 00 info@phoenixcontact.de